1	n	d	ex	of	CI	ai	m



Application No.

10/691,372

Examiner

Thomas J. Williams

Applicant(s)

NAMUDURI ET AL.

Art Unit

3683

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

÷

Restricted

Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

		_								
Cl	١.	_		т -	Dat	e.,		,		
Final	Original	477								
	. 1	V	Ť	\vdash			1		Ė	H
	2	1	Ī.			١.			Ė	
	3	0	<u> </u>							
	4	V	_	ļ.,	ļ.	_	1		<u>L</u> .	
	5	1	ļ.	_	\vdash		<u> </u>	_	ļ.,	
<u> </u>	6	1	_	-	-	-		-	_	\vdash
	. 7 . 8	V V O V V V V	-	-	-	-		-	├	Н
	9	1	 —	├	-	-		├	\vdash	\vdash
	9	✓✓	-	<u> </u>				-	\vdash	\vdash
	11	0	Ť	t —			H	<u> </u>	T	H
	12	0 1			1		T	Г	Т	
	.13	1							L	
	14	1						, .		
	11 12 13 14 15 16 17	✓ ✓ ✓ ✓		_	_	<u> </u>	<u> </u>	L	_	\sqcup
-	.16	V.	-	-	-	ļ	 	-	_	
	10	1	<u> </u>	 	<u> </u>	├	┢	-	<u> </u>	Н
-	10	1	⊢	├	┝		H	-	┢	Н
	19	1	ļ-				├╌	├	\vdash	\vdash
<u> </u>	21	1		H	<u> </u>	-		\vdash	_	
	22	1	<u> </u>				_		<u> </u>	
	22 23	V 0 V								
	24	V				L				
	25	1	11		<u>.</u>	<u> </u>	ļ.		<u>L</u>	
	26					_	<u> </u>	_	<u> </u>	
	27 28			-	<u> </u>	├—	 		-	\vdash
	29			-				-	-	\vdash
	30	-	_			<u> </u>	-	-	-	
	31				_			· · ·		
	32									
	33									
	.34	8								
	35					ļ		L		Ш
	36					_				
1	37 38					-	_	H		
*	39				-			_		Н
	40					÷	-		-	Н
	41	\neg	_							
	42									
	43									
	44.									
	45			_	_			_	_	
	46.		$\dot{\parallel}$		_	-	4	4	_	
,	47 48	\dashv	-		-		\dashv			Y
	49	-	·	\dashv	-		\dashv		-	-
	50	\dashv	ᅼ	-	_	-	-		\dashv	\dashv
		\perp								

Cl	aim	Τ-		·-	-	Det				
- 016	╁	т.	т	т-	Dat	Ť	т-	1	, -	
Final	Original		1000							
	51							1.	Г	
	52			T.	Т					Т
	53		Ι.	Ī		1.	T	Г		T
	54	Ī	1.	Τ.	T	T	Ť			
	55				T	T				T
	56			1	Τ	1	T			T
	57			1	T			1		t
	.58			T	1		T	T		1
	59	Π		1					1	T
	60								T	⇈
	61			Ĺ	1-		†	\vdash		\vdash
	62		Γ		1	1	1	I^-		T
	63					1		1	Ė	<u> </u>
	64		Π				1	T	T	T
	65			1.	Τ					
	.66								П	
	67		П					Г		Ī
.,	68									Τ.
	69		L							
	70						Ĭ	<u> </u>		
_,	71						Ī			
	72									
	73		L		<u> </u>					
	74		_	_		I .				
	75									
	76				L	<u> </u>		<u>L</u> .		
ļ	77			_	l_	<u> </u>	ļ	L		L.
<u> </u>	78	_		ļ	ļ.	_		<u>L</u> .		
	79		ļ		ļ	ㄴ	_	_		$ldsymbol{f eta}$
<u> </u>	80		_	<u> </u>	ļ_		ļ.,		L	<u> </u>
<u> </u>	81		-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	
\vdash	82		_	ļ.,	╙	<u> </u>	ļ.,			L.
	83		ļ	<u> </u>		ļ			L	_
	84		L	<u> </u>	<u> </u>	ļ		L		
	85		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		ļ		ļ.,
-	86		_	-		<u> </u>		<u> </u>		
-	87		_	-	<u> </u>	<u> </u>	_	-		_
	88		-	-	⊢	├				
-	89 90	-		_	 —	-	<u> </u>		-	-
-	91		-		-	⊢	\vdash	_		
\vdash	92				-	-				-
1-1	93				-	\vdash		-	\vdash	
	94	-	-	-	\vdash	-			\vdash	
	95	-			\vdash			Н	_	
	96	-			\vdash	-			\dashv	\neg
	97			\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv	\dashv
	98	\dashv	_		<u> </u>				\dashv	
	99	-		_		\vdash	\vdash	\dashv	-	\dashv
	100	一					\dashv			\dashv
	لنت				_					

Claim		Date								
		╁─		Γ	Т	T	Ť	Т	1-	-
Final	Original									
	101	Γ			Γ					
	102									
	101 102 103				L	<u> </u>			L	
	104				_		ļ.,,			L.
	105 106	_		_		↓_	<u> </u>	1_	\perp	
	106	_	ļ		<u></u>	↓_	ļ	_	L	_
	107	_	_	4	_	\vdash		⊢	 	Ш
	108 109	_	<u> </u>			╁	⊢		⊢	Н
	110		⊢		-	-	⊢	-	⊢	H
	111	<u> </u>		┢	-	╁	╁	╁┈	┢	\vdash
	112	_	i -	_	-	\vdash	╁╴	-	╁	Н
	113 114 115					t	1	┢	!	
	114		Ė	_	Г	1	İ	Ì	\vdash	
	115	:								
	116 117									
	117			<u>_</u>	<u></u>		_			
	118 119		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	L	7	L	Ш
	119					<u> </u>	ļ			Ш
	120		_	_	L	-	Ļ	_	<u> </u>	Щ
	121 122		_		_	 	\vdash	ļ	_	Н
	123		-	-		┝	├	┝	-	Н
	124	-		Н	-	-	-	\vdash		Н
	124 125			Н		┢	-	-		-
$\overline{}$	126			Н		 		┢		Н
	127	_			_					Н
	126 127 128									
	129 130									
	130									
	131					_				
	132 133									Ш
	133	-	_	-	_	_	_	نـــا		_
	134 135	_		_	_	-	_	_		_
	136					H	-	\vdash		
	137	-	-	_	_	┢	\vdash		-	\dashv
	137 138	\neg				┢		H		-
$\neg \uparrow$	139					<u> </u>				\dashv
	140									\neg
]	141									
[142		\Box							
\perp	143		_	[
	144	_	_	_		$ldsymbol{f eta}$		\square		_
	145			_		<u> </u>	ļ			\dashv
	146	-	\dashv		_				_	
	147 148		_		_				\dashv	_
	148	\dashv	-	\dashv		_		\dashv		\dashv
	150	\dashv	\dashv			\dashv			\dashv	\dashv
	150					لـــا				